This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

79 b, 13/01

(1)	Onemegi	ngsschrift 1652	1632 203	
ම ම		Aktenzeichen: P 16 32 20 Anmeldetag: 30. Juni 196	5.7 (H 63159)	
6		Offenlegungstag: 6. August 1	970	
		•		
	Ausstellungspriorität:	<u> </u>		
			- '	
89	Unionspriorität		•	
2	Datum:	_		
®	Land:	-		
3	Aktenzeichen:	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		and the second s		
8	Bezeichnung:	Vorrichtung zum Aufteilen einer fortlaufe insbesondere von Zigaretten	nden Folge von Artikeln,	
69	Bezeichnung: Zusatz zu:		nden Folge von Artikeln,	
	<u>.</u>		nden Folge von Artikeln,	
®	Zusatz zu:			
® ®	Zusatz zu: Ausscheidung aus:	insbesondere von Zigaretten —		

ORIGINAL INSPECTED

Bengedon den 28. Juni 1967 St/Bl

Stichwort: Blockbildezähltrommel-Kombination

1632205

1 8, 2, 78

Vorrichtung sum Aufteilen einer fottlaufend n Folge von Artikeln, insbesonder von Zigarett n

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Aufteilen einer fortlaufenden Folge von Artikeln, insbesondere von Zigaretten, mit endlosen Fördermitteln und mit mehreren diesen nachgeordneten endlosen Abnahmeförderern für Teile der fortlaufenden Folge von Artikeln.

Die Erfindung betrifft außerdem eine Vorrichtung zum Bilden von Zigarettenblocks.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung zum Aufteilen einer fortlaufenden Folge von Artikeln zu schaffen, die mit höherer Leistung als bisher arbeitet und trotzdem die fortlaufende Folge von Artikeln sicher und zwangsläufig an die Abnahmeförderer abgibt.

Aufgabe der Erfindung ist es des weiteren, eine Vorrichtung zum Bilden von Zigarettenblocks zu schaffen, bei der aus einer fort-laufenden Reihe von Zigaretten mehrere Zigarettenlagen bestimmter Stückzahl laufend abgenommen und aus diesen Zigarettenblocks gebildet werden.

Die Lösung der Aufgabe der Erfindung ist gekennzeichnet durch einen einzigen kontinuierlich umlaufenden Zuförderer für kontinuierlich umlaufende Abnahmeförderer, die in Förderrichtung des Zuförderers hintereinanderliegend derart angeordnet eind, daß durch sie aufeinanderfolgende Teile eines eine bestimmte Stückzahl enthaltenden Abschnittes der fortlaufenden Folge von Artikeln abnehmbar eind, wobei den kontinuierlich umlaufenden Abnahmeförderern vorsugsweise ein einziger endloser Sammelförderer nachge-ordnet ist, auf dem die Teile der fortlaufenden Folge von Artikeln übereinander ablegbar sind.

Die Lösung der Aufgabe der Erfindung zum Bilden von Zigarettenblocks besteht darin, daß der Zuförderer im gleichen Abstand voneinander angeordnete Aufnahmen für einzelne Zigaretten, die als Zühlförderer ausgebildeten Abnahmeförderer im gleichen Abstand voneinander angeordnete Lagenaufnahmen für Zigarettenlagen und daß der le Blockförderer ausgebildete Sammelförderer Tamchen für Zigarettenblecks aufweis n.

009832/0879

Stichwort: Blockbild zähltrommel-Kombination - 28. Juni 1967

Die Erfindung wird anhand von Ausführungsbeispielen unt r Bezugnahme auf die Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Ansicht eines Teiles einer Zigarettenpackmaschine mit einer ersten Ausführungsform einer Vorrichtung zum Bilden von Zigarettenblocks mit Trommeln für alle Förderer,
- Fig. 2 eine Draufsicht auf einen Teil einer Tasche des Blockförderers,
- Fig. 3 einen Teil der Vorrichtung im Schnitt nach der Linie III-III in Fig. 1,
- Fig. 4 einen Zigarettenblockausstoß für die Vorrichtung gemäß Fig. 1,
- Fig. 5 eine Zigarettenzuführung für die Vorrichtung gemäß Fig. 1,
- Fig. 6 eine Ansicht einer zweiten Ausführungsform der Vorrichtung mit einem Förderband für den Zuförderer und einer Förderkette für den Blockförderer,
- Fig. 7 sine Ansicht einer dritten Ausführungsform der Vorrichtung ähnlich der in Fig. 1 gezeigten mit einem intermittierend umlaufenden Blockförderer.
- Fig. 8 einen Teil der Vorrichtung im Schnitt nach der Linie VIII-VIII in Fig. 7.
- Fig. 9 eine Ansicht einer vierten Ausführungsform der Vorrichtung ähnlich der in Fig. 6 gezeigten mit einem intermittierend umlaufenden Blockförderer,
- Fig. 10 eine Ansicht einer fünften Ausführungsform der Vorrichtung ähnlich der in Fig. 9 gezeigten mit einem intermittierend umlaufenden Blockförderer mit hochgestellten Taschen.

Die erste Ausführungsform der Vorrichtung besteht gemäß Fig. 1 aus einer Zufördertrommel 1 als Zuförderer, drei hintereinander angeordneten Zähltrommeln 2, 3 und 4 als Zählförderer und einem Blockrevolver 6 als Blockförderer.

Die Zufördertromm 1 i hat Aufnahmen 7 mit einer Teilung t. Bie Die mittlere Zähltrommel 3 hat als Laganaufnahme eine Muldengruppe 8 Stichwort: Bloombildezähltrommel-Kombination 28. Juni 1967 1632205

mit sechs Muld n 9 mit gl icher Teilung t und die beiden äußeren Zähltrommeln 2 und 4 haben als Lagenaufnahmen im gleichen Abstand voneinander ange rdnete Muldengruppen 11 und 12 bzw. 13 und 14 mit je sieben Muld n 16 gleicher Teilung t. Der Bl ckrevolver 6 hat sechs Taschen, von denen vier, 17, 18, 19 und 21, gezeigt sind. Die Teilung T der Zähltrommeln 2, 3 und 4 in bezug auf die Anordnung ihrer Muldengruppen 8, 11 und 12 bzw. 13 und 14 sowie des Blockrevolvers 6 in bezug auf die Anordnung seiner Taschen 17, 18, 19 und 21 ist gleich und entspricht zwanzig Teilungen t. Hieraus ergeben sich folgende Umfangslängen der Teilkreise: Für den Teilkreis 22 der Zähltrommel 3 mit einer Muldengruppe 9 1T, für die Teilkreise 23 und 24 der Zähltrommeln 2 und 4 mit je zwei Muldengruppen 11, 12 bzw. 13, 14 je 2T und für den Teilkreis 26 des Blockrevolvers 6 mit sechs Taschen 6T (eingezeichnet).

Der Antrieb der Trommeln 1, 2, 3 und 4 und des Blockrevolvers 6 erfolgt in üblicher Weise in Richtung der eingezeichneten Pfeile über ein Getriebe, bei dem die Teilkreise der Zahnräder den Teilkreisen der Trommeln und des Revolvers entsprechen.

In Ausschnitten der Seitenwände 27 der Taschen 17, 18, 19 und 21 des Blockrevolvers 6 sind bewegbare Ansätze 28 und 30 angeordnet, die, siehe auch Fig. 2, die Taschen im Bereich des
Teilkreises 26 verkleinern. Jeder Ansatz ist an einem Ende einer
Blattfeder 29 befestigt, dessen anderes Ende am Körper des Blockrevolvers 6 festgeschraubt ist. An den beiden Stirnflächen der
Zähltrommel 4 sind neben den Enden jeder Muldengruppe 13 bzw. 14
Steuernocken 31 und 32 befestigt.

Die Fig. 2 zeigt eine Draufsicht auf einen Teil einer Tasche des Blockrevolvers 6 mit der Seitenwand 27, den beiderseits in Ausschnitten derselben angeordneten Ansätzen 28 und den Blattfedern 29. Bei der gezeigten konstruktiven Ausführung sind die bewegbaren Ansätze 28 und die zugehörigen Enden der Blattfedern 29 an einem gemeinsamen Träger 35 befestigt.

Die Fig. 3 z igt einen Teil der Zuführtrommel 1, die Zähltrommel 4 und einen T il des Blockr volvers 6 mit den zugehörigen Teilen, und zwar der Seit nwand 27, d n Ansätzen 28, den Blattf dern 29,

BAD ORIGINAL 009832/0679

Stichwort: Blockbildezähltromm 1-Kombination - 28. Juni 1967 1632205

dem Träger 33 sowie den Steuernocken 31 und 32, die an d n Stirnseiten 34 und 36 der Zähltrommel 4 befestigt sind. Der Zuführtrommel 1 ist eine ortsfeste Luftsteuersch ibe 37 und der Zähltrommel 4 eine ortsfeste Luftsteuerscheibe 38 zugeordnet, deren Steuerschlitze 39 bzw. 41 bei Zigarettenförderung in bekannter Weise mit Saugluftkanälen 42 für die Aufnahmen 7 bzw. mit den Saugluftkanälen 43 für die Aufnahmen 16 in Verbindung stehen.

Die Fig. 4 zeigt eine Draufsicht auf den Blockrevolver 6 verkleinert dargestellt. Auf der Welle 39 des Blockrevolvers 6 ist auf der einen Seite desselben ein Kettenrad 41 für eine Förderkette 42 befestigt, auf die Hohldorne 43 aufgesetzt sind. Auf der anderen Seite des Blockrevolvers 6 ist auf der Welle 39 eine Austoßvorrichtung 44 befestigt. Diese besteht aus einer Lagerscheibe 46, in der konzentrisch zu den Taschen des Blockrevolvers 6 mit diesen fluchtend Stößel 47 axial bewegbar gelagert sind. An der der Stoßplatte 48 des Stößels 47 eutgegengesetzten Seite sind an dem Stößel 47 Steuerrollen 49 in einer zugehörigen Halterung 50 gelagert. Eine Druckfeder 51 preßt jeden Stößel 47 mit der Steuerrolle 49 gegen eine schräg gestellte ortsfeste Steuerscheibe 52.

Die Fig. 5 zeigt eine der Zuführtrommel 1 vorgeordnete Zigarettenzuführung. Diese besteht aus einer Ablegetrommel 53, einer nicht
dargestellten Zigarettenmaschine und zwei Paaren Förderbänder
54, 54a und 56, 56a, deren einander zugekehrte Trums 57, 57a und
58, 58a einen Förderkanal 59 bilden, der sowohl die Ablegertrommel
53 als auch die Zufördertrommel 1 tangiert. Zwischen den Trums 57
und 57a bsw. 58 und 58a sind drei Lichtschranken 61, 62 und 63
in Förderrichtung hintereinanderliegend angeordnet. Anstelle der
gezeigten Zuführung kann auch eine beliebige andere vorgesehen
sein, z.B. gemäß GB-Patent Nr. 1.056.841, bei der Lücken in
der Reihe nachgefüllt werden.

Wirkungsweise der ersten Ausführungsform der Vorrichtung gemäß den Figuren 1 bis 5:

Gemäß Pig. 5 werden von der Ablegertrommel 53 Zigaretten in einer unregelmäßigen Folge zugeführt und in dem Förderkanal 59 durch die etwas schn ller als die Abl gertrommel 53 umlaufenden Förderbänder 54 und 56 zu einer Reih von dicht an dicht isab ORIGINAL

Stichwort: Blockbildezähltromrel-kommination - 23. Juni 1967
1632205

liegenden Zigaretten angesammelt. Err icht die Reihe die erst Lichtschranke 63, so schaltet diese die Zigarettenpackmaschine auf hohe Leistung in. Err icht die Reih die sweite Lichtschranke 62, so wird die Leistung der Zigarettenpackmaschine verringert. Erreicht die Reihe die Lichtschranke 61, so wird die Leistung der Zigarettenpackmaschine wieder erhöht. Jede Aufnahme 7 der Zuführtrommel 1 entnimmt aus dem Förderkanal 59 eine Zigarette. Nach Vorbeilauf des Anfangs dieser vollständigen Reihe von Zigaretten an der Zähltrommel 2 werden die vordersten sechs Zigaretten von den Mulden 9 der Muldengruppe 8 der Zähltrommel 3 abgenommen. Während dieser Abnahme ist die dreizehnte Zigarette an der Zähltrommel 2 vorbeigelaufen und die erste Mulde 16 ihrer Muldengruppe 11 nimmt - beginnend von der vierzehnten - weitere sieben Zigaretten mit den sieben Mulden 16 ihrer Muldengruppe 11 ab. Die davor verbleibenden sieben Zigaretten werden von der Zufördertrommel 1 zu der Zähltrommel 4 gefördert und von den Mulden 16 der Muldengruppe 14 abgenommen. In Fig. 1 ist gerade die letzte Zigarette der vorhergehenden Gruppe von 20 Zigaretten von der Zähltrommel 4 abgenommen worden, und es beginnt gerade die Abnahme der ersten sechs Zigaretten der nachfolgenden Gruppe durch die ZAhltrommel 3. Beim Anfahren der Zigarettenpackmaschine werden die ersten beiden Taschen nur mit einer Lage bzw. zwei Lagen gefüllt, was unerheblich ist, da jede Zigarettenpackmaschine über mehrere Takte angefahren wird und das Anfahrpvodukt als Ausschuß entfernt wird. Vor Ablegen der ersten Zigarette der unteren Lage in die Tasche 18 des Blookrevolvers 6 drückt der Steuernocken 31 den Ansatz 28 zurück. Vor dem Ablegen der letzten Zigarette der untersten Lage drückt der Steuernocken 32 den Ansatz 30 zurück. Bei dem nachfolgenden Vorbeilauf der Tasche 18 unter der Zähltrommel 3 werden versetst zu den Zigaretten der ersten Lage auf diese swischen die in ihre Ruhestellung zurückgefederten Ansitze 28 und 30 sechs Zigaretten der mittleren Lage abgelegt., Darauffolgend werden - wie in Fig. 1 für die Tasche-19 gezeigt - von der Zähltrommel 2 die sieben Zigaretten der oberen Lage ebenfalls versetst su denen der mittleren und nicht versetst zu denen der unt ren Lage abgelegt. Die so g bildeten Zigarettenbl oks werden wie in Fig. 4 ges igt - mit Stößeln 47 aus d n Taschen des Blockrevolvers 5 aus- und in Hehldorn 43 einer umlaufenden Förderkette 42eingestoßen und dann in bekannter Weise verpackt. BAD ORIGINAL Stichwort: Blockbirdezähltrommel-Kombination - 55. Juni 1967
1632205

B i der Ausführungsform gemäß Fig. 1 ist die Saugluftwirkung in den Mulden 9 bzw. 16 der Zähltrommeln 2, 3, 4 stürker als die Saugluftwirkung in den Aufnahmen 7 der Zuführtrommel 1. Hierdurch werden die Zigaretten von den Mulden 9 bzw. 16 der Zähltrommeln 2, 3 und 4 bei Vorbeilauf an den Aufnahmen 7 der Zuführtrommel 1 abgenommen.

Bei der zweiten Ausführungsform gemäß Pig. 6 sind der ersten Ausführungsform entsprechende oder ähnliche Teile mit um 200 vermehrten Bezugszeichen bezeichnet, und zwar ein Zuförderband 201 mit Mulden 207, drei Zähltrommeln 202, 203 und 204 mit je einer Muldengruppe 208 mit sechs Mulden sowie 211 und 213 mit je sieben Mulden, eine Blockförderkette 206 mit Taschen 217, 218, 219 und 221, Steuernocken 231 und 232 an der Zähltrommel 204 sowie bewegbare Ansätze 228 und 230 an jeder Tasche der Blockförderkette 206 und eine diese verbindende Zugfeder 229. Oberhalb des Zuführbandes 1 sind an dieses angrenzend drei Saugkammern 264, 265 und 266 nebeneinander angeordnet. Die Saugluftstärke ist in den Saugkammern 264, 265, 266 so bemessen, daß die Zigaretten ordnungsgemäß festgehalten werden, obwohl im Bereich der Saugkammern 265 und 266 eine größere Anzahl Aufnahmen 207 leer ist.

Die Wirkungsweise der zweiten Ausführungsform gemäß Fig. 6 entspricht der gemäß Fig. 1 unter Berücksichtigung der langgestreckten
Ausführung der Förderer. Zum Bilden eines Zigarettenblocks werden somit unter Zurückdrücken der Ansätze 228 und 230 von der
Zähltrommel 204 die sieben Zigaretten der ersten Lage eingelegt, darauffolgend durch die zweite Zähltrommel 203 die sechs
Zigaretten der zweiten Lage und schließlich durch die Zähltrommel
202 die weiteren sieben Zigaretten der dritten Lage.

Bei der dritten Ausführungsform gemäß Fig. 7 sind der ersten Ausführungsform entsprechende oder ähnliche Teile mit um 300 vermehrten Bezugszeichen beseichnet, und swar die Zufördertrommel 301 mit Aufnahmen 307, die Zähltrommeln 302 mit Muldengruppen 311 und 312 sowie swei zusätzlichen Muldengruppen, von denen die Muldengruppe 311a g seichnet ist, die Zähltr mmel 305 mit der Muldengruppe 309, die Zähltrommel 304 mit Muldengruppen 313 und 314 sowie swei zusätzlichen Muldengruppen, von denen di Muldengruppe 313a angedeutet ist und den Steu rnocken 331, 332, der Bl okr v lver 306 BAD ORIGINAL

Stichwort: Blockbildezähltromme:-Kombinat::n - 28. Juni 1967
1632205

mit Taschen 317, 318, 319 und 321, die jeder Aufnahmetasche zugeordnet n Ansätz 328 und 330 mit Blattf dern 329. Die zu Fig. i unterschiedli he Bemessung und Anordnung der Tr mmeln zueinander ergibt sich durch die für die Ausführungsform gemäß Fig. 7 gewünschte intermittierende Drehung des Blockrevolvers 306, dessen Stillstandsphase in bekannter Weise zum Ausstoßen der gebildeten Zigarettenblocks dient. Hierzu sind die Zähltrommeln 302, 303 und 304 so zu dem Blockrevolver 306 angeordnet, daß ihre Muldengruppen 311a, 309 und 314 die Zigarettenlagen gleichzeitig während der Bewegung zwischen zwei Stillständen in die aufeinanderfolgenden Taschen 319, 318 und 317 ablegen. Die Abstände der Taschen des Blockrevolvers 306 voneinander sind um ein der Stillstandszeit entsprechendes Maß kleiner als die Abstände der Taschen des Blockrevolvers 6 in Fig. 1.

Die Fig. 7 zeigt des weiteren eine bevorzugte Ausführungsform der Saugluftsuführung zu den Aufnahmen 307 der Zuführtrommel 301, deren Zahl der Teilungen für die Aufnahmen für diesen Zweck durch die Zahl der Zigaretten im Block, im vorliegenden Falle durch 20, teilbar ist. Für die Saugluftsuführung (siehe auch Fig. 8) ist eine Luftsteuerscheibe 367 mit drei nebeneinander liegenden, konzentrischen Saugschlitzen 368, 369 und 371 vorgesehen, die über einen Verbindungskanal 376 mit einem Saugluftanschluß 377 verbunden sind. Der Baugschlitz 368 erstreckt sich bis kurz vor die Übergabestelle A an die Zähltrommel 4, der Baugschlitz 369 bis kurz vor die Übergabestelle B an die Zähltrommel 303 und der Baugschlitz 371 bis kurz vor die Übergabestelle C an die Zähltrommel 302. In dem Bereich jeder Übergabestelle A, B und C sind neben den Saugschlitzen Nebenluftschlitze 372, 373 und 374 angeordnet, die auch an eine Blasluftzuleitung angeschlossen sein können.

Die Aufnahmen 307 sind in aufeinanderfolgende Aufnahmengruppen 381, 382 und 383 unterteilt. Jede Aufnahme 307 der Aufnahmengruppe 381 ist während des Förderns einer Zigarette über Saugkanäle 384 und 386 an den Saugschlitz 368 und zur Abgabe dieser Zigarette an den Nebenluftschlitz 372 ang schl ssen. In gleicher Weise ist jede Aufnahme 307 der Aufnahmengrupp 382 über Saugkanäle 387 und 388 an d n Saugschlitz 369 oder den Neb nluftschlitz 373 angeschlossen, des gl ich n jede Aufnahm d r Aufnahmengruppe 383 über Saug-BAD ORIGINAL

Stichwort: Blockbildezähltrommel-Kombination - 20. Juni 1967
1632205

luftkanäle 389 und 391 an den Saugschlitz 371 oder den N benluftschlitz 374.

Die Wirkungsweise dieser Ausführungsform unterscheidet sich von der zu Fig. 1 beschriebenen somit dadurch, daß die Saugluftstärke für das gesamte System völlig gleichmäßig auf den notwendigen Wert, der für das Festhalten der Zigaretten ausreicht, bemessen werden kann. Jede Zigarettengruppe, die für die nachfolgenden Zähltrommeln 303 und 304 bestimmt ist, wird während des Vorbeilaufs an vorhergehenden Zähltrommeln 302 und 303 festgehalten und die Saugluft dann an den zugehörigen Übergabestellen A, B und C auf Nebenluft umgeschaltet.

Bei der vierten Ausführungsform gemäß Fig. 9 sind die der zweiten Ausführungsform gemäß Fig. 6 entsprechenden oder ähnlichen Teile mit gegenüber der Fig. 6 um 200 vermehrten Bezugszeichen bezeichnet, und zwar ein Zuförderband 401 mit 'ufnahmen 407, drei Zähltrommeln 402, 403 und 404 mit je einer Muldengruppe 411, 408 und 413, eine Blockförderkette 406 mit Taschen 417, 418, 419 und 421, Steuernocken 431 und 432 an der Zähltrommel 404 sowie bewegbare Ansätze 428 und 430 und eine diese verbindende Zugfeder 429 an jeder Tasche 417, 418, 419 und 421 sowie an einer zusätzlich gezeichneten Tasche 420. Die Saugluftzuführung zu den Aufnahmen 407 des Zuförderbandes 401 kann wie zu Fig. 6 oder – entsprechend abgewandelt – wie zu Fig. 7 beschrieben erfolgen.

Die zu Fig. 6 unterschiedlichen Abstände Zähltrommeln 402, 403 und 404 voneinander ergeben sich aus der gewünschten intermittierenden Bewegung der Blockförderkette 406. Ebenso wie bei der Ausführungsform gemäß Fig. 7 sind die Abstände der Taschen der Blockförderkette 506 voneinander um ein der Stillstandszeit entsprechendes Maß kleiner als die Abstände der Taschen der Förderkette
206, Fig. 6.

Die Wirkungsweise der Ausführungsform gemäß Fig. 9 entspricht der zuvor zu Fig. 6 bzw. Fig. 7 beschriebenen.

Bei der fühlten Ausführungsform gemäß Fig. 10 sind die der zw iten Ausführungsform gemäß Fig. 6 entspr chenden oder ähnlichen Teile mit gegenüber dieser um 300 vermehrten Bezugsz ichen bezeichnet, BAD ORIGINAL 9 _ 009832/0679 Stichw rt: Blo kbildezähltrommel-Kombination - 28. Juni 196705

und zwar das Zuförd rband 501 mit Aufnahmen 507 sowi drei Saugkammern 564, 565 und 566, drei Zähltrommeln 502, 503 und 504 mit je einer Muld ngrupp 508, 511 und 513.

Anstelle der Blockförderkette ist ein Blockförderband 506 mit hochgestellten Taschen 517, 518, 519 und 521 mit Seitenwänden 527
vorgesehen. Zusätzlich sind noch zwei weitere Taschen 520 gezeichnet. Die Taschen sind durch zwei Teilwände 575 in drei Abteilungen
für die drei Lagen unterteilt.

Die Zähltrommeln 502, 503 und 504 bestehen aus zwei mit Abstand nebeneinander fliegend gelagerten Scheiben. In die Lücke zwischen den Scheiben greifen die Seitenwände 527 und die Teilwände 575 der Taschen während des Förderns ein. Bei dieser Ausführungsform werden im Gegensatz zur Ausführungsform gemäß Fig. 9 die Zigarettenlagen durch die Zähltrommeln 502, 503 und 504 während des Stillstandes des Blockförderbandes 506 gleichzeitig in die Taschen 517, 518, 519 eingefüllt und ebenfalls gleichzeitig der fertige Zigarettenblock aus den Taschen ausgestoßen.

Gegenüber den bekannten intermittierend arbeitenden Vorrichtungen haben Vorrichtungen nach der Erfindung den Vorteil, daß das Aufteilen der fortlaufenden Folge von Artikeln und das Abnehmen aufeinanderfolgender Teile dieser fortlaufenden Folge von Artikeln kontinuierlich durch konstruktiv einfach ausgestaltete, umlaufende Förderer erfolgt. Dieser Vorteil tritt insbesondere bei Vorrichtungen sum Bilden von Zigarettenblocks auf, bei denen das Zählen der Zigaretten für die Zigarettenlagen, das Bilden dieser Zigarettenlagen und das Übereinanderlegen der Lagen zu Zigarettenblocks ebenfalle kontinuierlich erfolgt. Hierdurch stehen die sonst vorhandenen Stillstandeseiten susätzlich für das Zählen und Bilden von Zigarettenlagen zur Verfügung und es wird somit die Leistung der Zigarettenpackmaschine erheblich erhöht.

Im folgenden sind Merkmale der Erfindung aufgeführt, für die selbständiger Schuts, Schuts in Verbindung mit d n eingange ber its aufgeführt n Erfindungemerkmalen und Schuts in Kombinati n sweier eder mehrerer Merkmal b gehrt wird.

Stichwort: Blockbird zähltrommel-Kombination - , Juni 1967
1632205

Der Zuförderer weist im gleichen Abstand voneinand r ange rönet Aufnahmen für einzelne Zigaretten auf, di als Zählförderer ausgebildeten Abnahmeförd rer weisen im gleichen Abstand von inander angeordnete Lagenaufnahmen für Zigar tt nlagen auf und der als Blockförderer ausgebildete Sammelförderer weist Taschen für Zigarettenblocks auf.

Die Gesamtanzahl der Aufnahmen des Zuförderers entspricht einem ganzzahligen Vielfachen der Zahl der Zigaretten eines Zigarettenblocks, und die Aufnahmen sind in den Zigarettenlagen entsprechende Aufnahmengruppen unterteilt, wobei jeder Aufnahmengruppe steuerbare Haltemittel zugeordnet sind, deren Steuermittel die Haltemittel jeweils kurz vor den aufeinanderfolgenden Übergabestellen
außer Wirkung bringen.

Der Zuförderer ist ein Saugförderer, dessen aufeinanderfolgende Aufnahmen in den Zigarettenlagen entsprechende Aufnahmengruppen unterteilt sind, wobei für jede dieser Aufnahmengruppen eine gesonderte Gruppe von Saugkanälen vorgeschen ist, die an je eine gesonderte Saugluftzuführung angeschlossen ist.

Jeder gesonderten Saugluftzuführung ist im Bereich der Eugehörigen Übergabestelle eine gesonderte Luftzuführung nachgeordnet, die an Atmosphäre oder eine Blasluftzuleitung anschließbar ist. Sowohl der Zuförderer als auch die Zählförderer eind Saugförderer. Drei Zähltrommeln dienen als Zwischenfürderer zwischen einer Zufördertrommel und einem Blockrevolver, von denen die mittlere eine Lagenaufnahme und die anderen mehrere Lagenaufnahmen aufweisen.

Die beiden äußeren Zähltrommeln sind gleich groß.

Die Taschen des Blockförderers weisen ihre Seitenwände durchdingende, bewegbare Ansätze auf, die die Außeren Zigaretten einer mittleren versetzt zu den anderen angeordneten Lage abstützen und die zum Kinlegen einer unteren Lage aus der Tasche herausbewegbar sind.

Der Sähltrommel sind sum Binlegen einer unteren Eigarettenlage Steuermittel für die bewegbaren Ansätze augeordnet. Die bewegbaren Ansätze sind an abgefederten Trägern befestigt, an die an den Stirnseiten der Sähltrommel befestigte Steuernocken vor Einlegen der ersten und d. r. letzten Eigarette der unteren Reih ngreifen.

BAD ORIGINAL

- Patantanapriiche -

M. Bergedocf, den 18. Juni 1967

Stichwort: Blockbildezähltr mmel-Kombination

the state of the state of

1632205

Angab n zum Stande der Technik

DBP Nr. 550.680 zeigt eine Vorrichtung, bei der

- 1. für jeden Zählförderer ein gesonderter Zuförderer vorgesehen ist,
- 2. jeder Zählförderer mit dem gesonderten Zuförderer über einen Schacht verbunden ist,
- 3. die Zählförderer die Lagen zum Bilden des Zigarettenblocks in eine ortsfeste Aufnahmetasche einfüllen, aus der der Block durch Ausstoßer axial heraus- und in Taschen (Hülsen mit Schachteln eines Blockförderers) hineingestoßen wird.

Nachteile der vorbeschriebenen Anordnung: Zu 1.

Es ist das lückenlose fortlaufende Beschicken mehrerer einzelner Zuförderer erforderlich und hierdurch auch ein größerer konstruktiver Aufwand bedingt.

Zu ?.

Durch die Schächte ist keine sichere zwangsläufige Zuführung der Zigaretten zu der Zähltrommel gegeben. Der Schacht bildet eine bekannte Störungsquelle.

Zu 3.

Wegen der ortsfesten Aufnahmetasche ist schrittweiser Antrieb für Zuförderer und Zählförderer notwendig. Hierdurch entsteht eine geringere Leistung beim Blockbilden, da die Stillstandszeiten für das Blockbilden ausfallen und die Förderer nach jedem Stillstand erst wieder auf die maximale Geschwindigkeit gebracht werden müssen.

B rgecomf, den Juni 1967

Stichw rt: Blockbildezähltrommel-Kombination

1632205

Aufg b netellung der zusätzlich n Ausgestaltungen d r Erfindung

- Zusammenführen der abgenommenen Teile der fort-Anspruch 2 laufenden Folge von Artikeln unter Bilden eines Artikelstapels.
- eine besondere Ausbildung des Zuförderers zum Bil-Anspruch 3 den von Zigarettenblocks mit vereinfachter steuerbarer Abgabe für eine den Zigarettenlagen entsprechende Anzahl von Zigaretten an aufeinanderfolgenden Übergabestellen,
- eine weiter verbesserte Ausgestaltung des Ansprüche 5 und 6 Zuförderers ohne bewegbare Steuerelemente,
- eine sichere Übergabe von dem Zuförderer an die Anspruch 7 Zählförderer.
- eine besonders einfache und günstige Anord-Ansprüche 8 und 9 nung und Ausbildung von Zähltrommeln zwischen einer Zufördertrommel und einem Blockrevolver zum Bilden von Zigarettenblocks, die aus drei Lagen bestehen,
- eine veränderbare Ausbildung der Seitenwände Ansprüche 10 bis 12 der Taschen des Blockförderers zum versetzten Einlegen von Zigarettenlagen, insbesondere Lagen unterschiedlicher Stückzahl .

Stichwort: Blockbild zähltrommel-Kombination

1632205

Pat ntansprüch

- Vorrichtung zum Aufteilen einer fortlaufenden Folge von Artikeln, insbesondere Zigaretten, mit endlosen Fördermitteln und mit mehreren diesen nachgeordneten endlosen Abnahmeförderern für Teile der fortlaufenden Folge von Artikeln, gekennzeichnet durch einen einzigen kontinuierlich umlaufenden Zuförderer (1) für kontinuierlich umlaufende Abnahmeförderer (2, 3, 4), die in Förderrichtung des Zuförderers (1) hintereinanderliegend derart angeordnet sind, daß durch sie aufeinanderfolgende Teile eines eine bestimmte Stückzahl enthaltenden Abschnittes der fortlaufenden Folge von Artikeln abnehmbar sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß den kontinuierlich umlaufenden Abnahmeförderern (2,3 und 4) ein einziger endloser Sammelförderer (6) nachgeordnet ist, auf dem die Teile der fortlaufenden Folge von Artikeln übereinander ablegbar sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 2 zum Bilden von Zigarettenblocks, dadurch gekennzeichnet, das der Zuförderer im gleichen Abstand (t) voneinander angeordnete Aufnahmen (7) für einzelne Zigaretten, die als Zählförderer (2, 3 und 4) ausgebildeten Abnahmeförderer im gleichen Abstand (T) voneinander angeordnete Lagenaufnahmen (8; 11, 12 bzw. 13, 14) für Zigarettenlagen und der als Blockförderer (6) ausgebildete Sammelförderer Taschen (s.B. 17) für Zigarettenblooks aufweisen.
- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtansahl der Aufnahmen (307) des Zuförderers (301) einem ganzzahligen Vielfachen der Zahl der Zigaretten des Zigarettenblocks entspricht und die Aufnahmen (307) in den Zigarettenlagen entsprechende Aufnahmengruppen (381, 382, 383) unterteilt sind, wobei jeder Aufnahmengrupp steuerbare Haltemittel (384, 386; 387, 388; 389, 391) sugeordnet sind, deren Steuermittel (368, 369, 371) die Halt mitt l jeweils kurs vor den aufeinanderfolgenden Ub rgabestellen (A, B,C) außer Wirkung bringen. 009832/0679 BAD ORIGINAL

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gek nnzeichnet, daß der Zuförd rer ein Saugförderer (301) ist, dessen aufeinanderfolgende Aufnahmen (307) in den Zigarettenlagen ntsprechende Aufnahm. gruppen (381, 382, 383) unterteilt sind, wobei für jed dieser Aufnahmengruppen eine gesonderte Gruppe von Saugkanälen (384, 386; 387, 388; 389, 391) vorgesehen ist, die an je eine gesonderte Saugluftzuführung (368, 369, 371) angeschlossen ist.
- 6. Vorrichtung nach Ampruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß jeder gesonderten Saugluftzuführung (368, 369, 371) im Bereich der zugehörigen Übergabestelle (A, B, C) eine gesonderte Luftzuführung nachgeordnet ist, die an Atmosphäre oder an eine Blasluftzuleitung anschließbar ist.
- 7. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl der Zuförderer (1) als auch die Zählförderer (2, 3, 4) Saugförderer sind.
- 8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß drei Zähltrommeln (2, 3, 4) als Zwischenförderer zwischen einer Zufördertrommel (1) und einem Blockrevolver (6) dienen, von denen die mittlere (3) eine Lagenaufnahme (8) und die anderen (2, 4) mehrere Lagenaufnahmen (11, 12 bzw. 13, 14) aufweisen.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden äußeren Zähltrommeln (2, 4) gleich groß sind.
- 10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Taschen (18) des Blockförderers (6) ihre Seitenwände (27) durchdringende bewegbare Ansätze (28, 30) aufweisen, die die Eußeren Zigaretten einer mittleren, versetzt zu den anderen angeordneten Lage abstützen und die sum Einlegen einer unteren Lage aus der Tasche (18) herausbewegbar aind.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Zähltrommel (4) sum Einlegen ein r unteren Zigarett nlage Steuermittel (31, 32) für die bewegbaren Ansatze (28, 30) 009832/0679 BAD ORIGINAL sugeordnet sind.

15

1632205

12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß di bewegbaren Ansätze (28, 30) an abgefederten Trägern (33, 29) b festigt sind, an die an d n Stirnseiten (34, 36) der Zähltrommel (4) befestigte Steuernooken (31, 32) vor Einlegen der ersten und letzten Zigarette der unteren Reihe angreifen.





